

あっという間に広がったパソコン通信は、やってみれば便利でとっても楽しい。パソコンネットは、年齢、職業、性別その他を越えて、いろいろな人とコミュニケーションできるシステムなのだ。

けれども、急激に広まったこともあって、初めての人にはとっつきにくい部分があることも確か。そこで、Mマガ10月号の特別付録として、パソコン通信に関するいろな質問にお答えした。

わからない部分をクリアしたら、さっそくネットにア クセスしよう//

■MSXマガジン10月号別冊付録■

パソコン通信って

何だろう?

パソコン通信というのは、ホントに最近になって 急に脚光を浴びたので、とっかかりがないと何が なんだかわからないかもしれない。そこで、最初 はパソコン通信全般に関する質問を取り上げよう。 パソコン通信は、パソコンを使って人間が情報収 集や他の人とコミュニケートする手段なのだ。



パソコン通信ってどんなことなんですか。いったい何が できるんでしょうか? 銀行のオンラインみたいなもの ですか?



パソコン通信は、銀行のオン ラインと似ていますが、銀行 のオンラインのような業務的

で無味乾燥なものではありません。

パソコン通信にはいろいろな種類が ありますが、通信の相手について分け ると2つになります。

エンド ツー エンド(End to end)

これはパソコンとパソコンをつないで、データのやり取りを行う方法です。 つまり、プログラムの転送やデータの転送などに使います。通常は | 対 | の 通信が原則になります。

現在では、この方法で通信をしている人は、あまりいないようです。 RS

-232 C カートリッジが必要で、自分でソフトを作らないといけない場合が多いので、ちょっと手間がかかります。もちろん、モデムカートリッジでもできますが、実用的に使おうとすると、ソフトはやはり作らなければならないでしょう。

もし友達などと個人的にデータなど を交換したい場合などは、次に説明す るホストを経由した方が簡単です。

ホスト ツー エンド(Host to end)

これはホストと呼ばれるコンピュー タがセンターになって、他のコンピュ ータ(もちろんMSXとか)と置と通 信する方法です。

これが、一般的にいわれるパソコン 通信、またはパソコンネットと呼ばれるものです。ホストは超大型コンピュータからMSXまで、どんなコンピュータでもかまいません。エンド・ツー・エンドと違うところは、一対「でなく不特定多数と通信してデータをやり取りすることです。またプログラムやデータの転送をやることよりも、不特定多数の人達とのコミュニケーションが大きな目的となっています。

で、つまり

パソコン | 台だけだと、市販や自分 で作ったゲームを走らせたりするだけ で、ソフトウェアやデータは買ってく るか自作することになります。一方パ





ソコン通信は、手元のパソコンを使ってホストのコンピュータを操作することになります。 つまり、自分以外の多くの人達とホストを共同で使うわけですから、外からいろいろな情報(プロ

グラムとか意見とか……)を取りこめるわけです。海外のホストともつなぐことができますから、アクセスできる広さは無限といってもいいでしょう。



友達に聞くと、パソコン通信で年齢や職業の異なった人達と知り合いになれるといっていましたが、本当ですか? どうしてそんなことができるのですか。



電話を思い出してください。 電話は友達か、あるいは親戚・ 知人にしかかけられません。

知らない人の家に電話して「お友達に なりませんか」なんていったら、変態 扱いされちゃいますよね。

BBSは興味で集まる

パソコン通信(ネットワークサービス)の多くは、BBS(ブレティンボードサービス)、日本語にすると「電子掲示板サービス」が主流になっています。

これは、いろいろなジャンルのいろいろなテーマごとに電子掲示板が用意されていて、サービスに加入した人(以下ネットワーカーと呼びます)が、興味のあるジャンルやテーマを自由に選んで読み出したり書き込んだりできるようになっています。つまり、興味が一致したテーマにネットワーカーが集まることになります。

そこは、年齢、職業、性別の異なった人達の集まりで、1つのテーマにい

ろいろな考えを持った人がそれぞれの 意見を電子掲示板に書き込んでいきま す。リアルタイムではありませんが、 意見交換、情報交換ができるようにな ります。

チャットで輸は広がる

これとは別に、リアルタイムで多くの人と話をすることのできるチャッティング(リアルタイム会議システム)があります。これはホストによって名前が異なり、CBシミュレータという場合や、またMSX-NETではVOICE(ボイス)といっています。

これは、同時に何人もの人がいっぺんにお話ができるシステムです(ただし4人とかそれ以上の人が同時に話し出すと、わけがわからなくなることもありますが)。話すといっても、もちろんキーボードから打ち込まれた文字で話すわけです。 慣れないとちょっと大変かもしれませんが、普通では味わうことのできない体験ができることも事実です。

大切なこと

パソコン通信で大切なことは、使い方にあります。つまり多くのネットワークサービスでは、情報提供や情報収集は、各個人がBBSシステムを利用して行います。つまり、参加するということは、自分が情報を受けるだけでなく提供もしなくてはならないということです。

もしも自分が提供した情報に過ちや 誤解があれば、それは情報提供者自身 の責任になります。誤りは多くのネットワーカーに大きな迷惑をかけること になります。誰もわざとやろうとする わけじゃないんだから、と思うかもし れませんが、これは間違いです。

ネットワークの運営はサービスを行っている企業の責任ですが、ネットワークのBBSの中の運営はネットワーカー自身に責任が生じてきます。

多くの人、それも年齢や性別を越え た付き合いを望むのであれば、自分自 身を隠さず、何事にも素直な気持ちで 接することが大切だと思います。「多少 インチキをしてもわかりゃしないだろ う」では、いつしかまわりから取り残 されていくことでしょう。

そうなってからでは後の祭。もう誰 も相手にしてくれなくなってしまいま す。せっかく入ったパソコン通信も、 これでは宝の持ち腐れになってしまい ます。もし過ちを犯してしまったこと に気付いたら、早めに訂正しましょう。



パソコン通信のネットワークに加入するには、どうすれ ばいいのでしょう。また、オンライン・サインアップと いう方法があるそうですが、どういうものなんですか。



ネットワークへの加入は、そ のネットワークによって異な ります。

まず、どこの企業のどのネットワー クサービスに加入するかをある程度決 めておきます。別に複数になってもか まいません。

そして希望するネットに資料請求を するか、そのネットを紹介している雑 誌 (Mマガ9月号など) などにより、 そのネットの性格やどんな人達が加入 しているのか、そして料金はいくらな のかを調べておきましょう。自分の希 望するサービスが利用できるかどうか が、重要なポイントです。

資料請求のできるネットワークは、 比較的大きな企業がサービスを行って います。資料の中には、申請用紙や郵 便・銀行振り込み用紙などが入ってい ることもあります。

加入することを決めたら、申請用紙 に必要事項を記入し郵送し、入会金な どを送金(通常は振り替え) すること で、ネットワークへのアクセスに必要 なIDとパスワードがもらえます。た だし、IDとパスワードが送られてく るのは入会金などの振り込み確認やク レジットの登録などが終わってからに なりますから、多少の時間がかかりま す。どれくらいで送られてくるかを確 認しておくことも大切です。通常は1 カ月くらいかかるようです。

ネット加入で一番簡単な方法が、オ ンライン・サインアップです。これは ネットに直接アクセスして、そのネッ トが気に入ったら、ID登録をそこで やってしまうのです。ただし、中には オンライン・サインアップのための! Dとパスワード、それにマニュアルな どをセットにしたパックを本屋さんや パソコンショップで買わなければなら ない場合もあります。また、パソコン やワープロなどを購入すると、サービ スでこれが同封されている場合もあり ます。オンライン・サインアップの場 合は、通信パックさえ手に入れれば、 すぐに通信を始められるというメリッ トがあります。

パソコンネットに加入するためにはどれくらいの費用が かかるのですか。また、使用料などについても、教えて ください。



パソコン通信で、最初にかか るのはモデムなどのハードウ ェア購入費用です。また、電

話の接続をモジュラータイプに変更す る場合は、電話工事代(配線を変更す る場合も含めて数千円) が必要になり

次に必要なのがネットワークへの加

入料金です。これはネットによってま ちまちで、一概にはいえません。

例えば、日本電気が自社のVAN回 線を利用してサービスしているPC一 VANでは、入会金(登録料)が3千 円となっています。また、接続料が3 分間20円です。ただし、固定月額制に すると接続時間に関係なく、ひと月2 千円となります。

固定月額制では、一秒も通信しない 場合でも毎月2千円を支払わなければ なりませんが、従量制なら一銭もかか りません。その代わり月 100 時間を越 えて通信していると、固定制ではそれ 以上支払う必要がないのです。従って、 長時間アクセスすることが決まってい る (決めている) のならば固定制、と きどきしかアクセスしないのであれば 従量制料金のネットに加入すると得に なります。

なお、料金の支払いは登録料金を含 めて、銀行口座の自動引き落としにな っているのが一般的です。またネット によってはクレジットカードによる決 済を行っているところがあります (N IFTY-SERVEなど)。従ってパ スワードの管理は厳重にした方がいい でしょう。



電子メールって

便利?

パソコン通信のネットワークシステムに、 必ずといっていいほど用意されているサ ービスが電子メールです。

電子メールは、忙しい人どうしの連絡 や、会合の連絡など複数の人に知らせた いことがある場合など、とても便利に使 えます。

パソコン通信のパンフレット や広告によくある、電子メー ルって何ですか。パソコンか ら手紙文と宛先を打ち込むと相手に手 紙がとどくというシステムのことです かつ



☆☆ 読んで字のごとし、電子の手 紙です。しかし、どうしてこ んな中途半端な雪い方をする

んだろう。「電子」は漢字で、「メール」 は英語。「エレクトリック・メール」と か「電子の手紙」って、……どちらも ダメか。

さて、電子メールはネットワークサ ービスの1つのシステムで、郵便局に 手紙を出してくれるというサービスで はありません。そういうサービスもア メリカなどではあるようですが、まだ 日本ではサービスしていないようです。

一般的にいわれる電子メールは、ネ ットワークの会員間で、特定の相手に 対して文書をやり取りできる機能を指 します。手紙のように、第3者が見る ことができないようになっているわけ で、実際に紙に打ち出した内容が相手 に届くわけではありません。

通常は、ネットワークに電話をかけ てログインしたときに、「メールが届 いていますよ」というメッセージが出 ます。これで誰かからメールが来てい ることがわかります。そして、メール 読み出しのモードを選択すると、画面 上に手紙の内容が表示されるというわ けです。BBS(電子掲示板)が不特 定多数を相手にした文書なのに対し、 電子メールは特定の相手にだけ向けた 文書という違いがあります。いずれに せよ、ホストの記憶装置の中だけにあ るものです。

この電子メールにはいろいろな機能 があり、ネットワークによって機能や コマンドが異なっています。しかし、 手紙を出したり読み出したり、保存し たりといった基本的な機能はみな同じ

電子メールを出すには、手紙を出し たい相手のIDを知る必要があります。 このIDはログインするときに会員を

識別するものですが、これが電子メー ルの宛先にもなるので、メールを出す ことができないわけです。また、ID を「女字でも間違うと、まったく別の 人のところに行ってしまいますから、 注意が必要です。

電子メールのその他の機能として、 複数の人に同じものを送ることができ る機能があります。

電子メールは相手がネットワークに ログインしないと読まれないという次 点はありますが、相手がどこにいても (外国でも) そのネットワークにアク セスさえすれば届けることができると いうメリットがあります。また、いつ 連絡がとれるかわからない人どうしで も、自分の都合のいい時間にログイン してメールを書いたり読んだりでき、 なかなか便利に使えます。



電子メールは、仕事に使えま すか? よくアメリカのザ・ ソースやコンピュサーブなど

のネットワークで仕事に使っていると いうような話が紹介されていますが、 日本ではどうなのでしょう。また、テ レックスの発信サービスなどは行われ ているのでしょうか。



▲ 仕事に使えるかどうかという より、どう仕事に使うかを考 えた方がいいと思います。現

在の多くのネットワークはサービスを 始めたばかりで、会員も趣味として加 入している人がほとんどでしょう。で すから、本当の意味で仕事に使えるか といえば、現状では無理ではないかと 思います。

仕事で使おうと思うと、仕事上の相 手がネットワークに入っている必要が あります。付き合いのある人や取り引 き先の人にも加入してもらわなくては なりません。また、入っているとして も、毎日アクセスしてもらわないとビ ジネスには結びつかないでしょう。

しかし、例えば自分のやっている仕 事の幅を広げたいのであれば、仕事上 の立場を離れたところで、ネットワー クを利用することができます。いろい ろな人がアクセスしているわけですか



ちょと滅入るわ

ら、考え方や立場の異なるいろいろな 職業の人と話をしたり、掲示板にポス トされた内容を読んだりすることで、 役に立つ「情報」が収集できると思い ます。もちろん、収集するだけではな く、自分でも提供できる情報を教えた り、相談にのってあげたりといったこ とが必要です。みんなが受け取る側に まわってしまうと、何も得るものがな くなってしまうからです。

なお、テレックスなどのサービスは、 日本の一般的なネットワークでは行わ れていないようです。

パソコン通信に必要

なもの

パソコンの通信だからといって、MSXだけではネ ットワークに入れない。コンピュータと電話回線をつ なぐモデムやソフト、それに漢字を表示したりするい ろいろなハードやソフトが必要だ。でも、MSXなら 他のパソコンよりはるかに簡単にセットアップができ る。モデムカートリッジとMSX - JEのおかげだ。

『パソコン通信を始めたいのですが、本体以外は何も持っ ていません。また通信するために、どんな機材を購入す ればいいのかもわかりません。MSX用ではどんな製品 が出ているのか教えてください。

通信を始めようと思い立っ たときに、意外と便利なのが MSX。ゲームカートリッジ

を差すのと同じ感覚で使える、モデム カートリッジというのが発売されてい るからだ。これはMSXIでも2でも、 とにかくスロットに差して電話線とつ なげばOK。ホストコンピュータにア クセスするための通信ソフトもROM で内蔵されてるから、始めに目指すB BSのデータを登録してしまえば、2 回目からはMSXが自動的に電話をか けて、LOGINLてくれるという仕組 み。だからMSXで通信するには、本 体+モデムカートリッジがあれば、(と りあえずは)大丈夫ってわけなのだ。

モデムカートリッジの種類

それでは、その問題のモデム・カー トリッジっていうのは、どんなものな んだろう。まずは写真をよ~く見てね。 ゲーム・カートリッジを縦に2倍にし たみたいだね。これはソニーから発売 されている「HBI-1200」というモデ ムだけど、他のメーカーのものも大体 こんな感じ。ちなみに、現在発売され ているモデムを列挙すると、まずソニ -の「HBI-1200」と「HBI-300」。 そしてキヤノンの「VM-300、パナソ ニックの「FS-CM820」、明星電気 の「V-3」という具合。実に5種類 ものモデム・カートリッジが発売され

ているのだ。

次にその中身。カタログなどを見る と、1200 bps とか300 bps なんて言葉 が書かれている。これが何を示すかと いえば、ある一定の時間内に送れるデ ータ量のこと。300より1200の方が、 単純計算で4倍の量のデータを送れる わけだ。逆に考えれば、同じ量のデー 夕をやり取りした場合、1200 bps のモ デムを使えば4分の1の時間で済むと いうこと。電話代などを考えれば、ど っちが得かはわかるよね。

MSXのモデム・カートリッジで、 1200 bps をサポートしているのは「H B 1-1200」だけ(1200/300の切り換え 可能)。値段は300 bps のモデムに比べ て多少高いけど、本格的に通信に取り 組みたいなら損はしないはずだ。

内蔵タイプもあるよ

さて、もしキミが今MSXを持って いて、MSX2も欲しいし通信もした い、なんて悩んでいるなら、ソニーか ら発売されている「通信パソコン・H B-T7」に注目しよう。これは2ス ロット仕様のMSX2に、JIS第1 水準の漢字ROMと1200 bps のモデム を組み込んだもの。価格も、一番安い MSX2にHBI-1200を組み合わせた より、少し低く押さえられているから お得だ。

また「株式ターミナル・HB-T60 0,という、ディスク内蔵型の通信パソ コンもソニーから発売されている。こ れを通常のパソコン通信に使うには、 別売のキーボードを買い足す必要があ るけど、なかなかユニークなマシンだ



图

ソニーのHB-F1に、キヤノンのVM-300をつないで通信をしています。漢字の表示は漢字ROMを購入すればできるとのことですが、それでは漢字の入力をするには、どうしたらいいのでしょうか?

答

前のページで、本体(MSX) とモデムカートリッジがあれ ば、とりあえず通信は可能だ

と書いたね。この「とりあえず」って 但し書きを付けたひとつ目の理由がこ れだ。つまり、ネットワーク上での漢 字の扱いをどうするかということ。

現在市販されているMSXの中には、初めから漢字ROMを内蔵している機種もけっこうある。でも、質問にあるFIやAIのような低価格帯のもの、さらにはMSXIの多くの機種の場合は、漢字ROMカートリッジを購入する必要が出てくる。MSXへのセットは、スロットへ差すだけでいいから簡単なのだけど、ここでIつ問題が持ち上がることにキミは気づいたかな?

「えーと、通信するためにモデムカートリッジが必要で、漢字の電子掲示板(ボード)を読むには漢字ROMが必要。つまり2つのカートリッジを同時に使うわけだから……」そう、MSXには最低2つ以上のスロットがないと、漢字を扱った通信はできないというわけだ(MSX本体に漢字ROMがない場合)。もしースロット仕様、漢字ROMなしのマシンを使っているなら、拡張スロットなどを用意しない限り、漢字の通信はあきらめなくてはならない。

漢字を書き込む場合

次に、漢字のメッセージを書き込む場合を考えてみよう。質問の場合は、使用のモデムがキヤノンのVM-300とか。これには「MSX-JE対応」という表記がされているはずだ。MSX-JEというのは、MSX標準日本語処理ソフトのことで、この仕様に準拠して作られたワープロ・ソフト(MSX-WriteやFS-4600Fなど。どち

らも漢字ROM内蔵)は、「MSX-JE対応」と表記 のあるアプリケーション・ソフトと 組み合わせて使う ことが可能になる。 つまり、漢字RO

MのかわりにMSX-Writeを使えば、 簡単に漢字のメッセージを書くことが できるというわけだ。

M S X - J E対応のモデムは、「 V M -300」の他に、ソニーの「H B I-1200」、パナソニックの「 F S - C M 820」、明 星電気の「 V - 3」がある。つまり、 最初に発売された「 H B I-300」を除けば、どれも「 M S X - J E対応」というわけ。

またMSX-JEに準拠したワープロは、前にも書いたようにアスキーの「MSX-Write」と、パナソニックのワープロ・パソコン「FS-4600F」、そして「4600F」のワープロ部分だけを切り離して製品にした、ワープロ・プリンタ「FS-PWI」がある。どのワープロも、「MSX-JE対応」のモデムと組み合わせることができるから、各自の好みで選択しよう。



漢字表示のオマジナイ

最後に、漢字表示をする場合の、ネットワークの画面設定の話を少し。もしキミのマシンがMSXIなら、どう頑張っても表示される漢字は、横16文字×縦12行程度。これではちょっと長いメッセージになると、読みづらくてしょうがないね。けれど、これがMSX2になるとかなり改善されるのだ。

モデムの設定画面を見ていると、インターレス・モードというのがある。これはMS X 2 専用の機能で、半ドットずらした 2 枚の画面を、交互に表示するものだ。多少ちらつくので目が疲れるけど、横40文字×縦25行の漢字表示が可能になるのは魅力的。 MS X I で頑張って通信するのもいいけど、これを機会にモデム内蔵のMS X 2 (ソニーの H B - T 7 など)を買ってしまうのもいいね。

四四

パソコン通信では、フロッピーディスクがあると便利と、 ある本に書いてありました。どのように便利なのでしょ う。また、ディスクを持っていないと、何か通信をする ときに支障があるのですか?

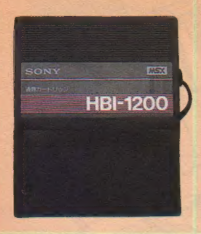


まず初めにいっておくと、パ ソコン通信を楽しむのに、ディスクがどうしても必要なわ

けではない。前にも書いたように、本体(MSX)とモデム・カートリッジ

があれば「とりあえず」の通信は可能 なのだ。

これに漢字ROMや、MSX-JE 準拠のワープロが加われば、よりパソ コン通信がおもしろくなることはわか







ソニーHB1-1200・価格32,800円

300/1200 bps 全二重対応の通信カートリッ ジ。MSX-JE対応となっているので、MS X-Writeなどのワープロ機能をフロント・プ ロセッサとして、通信中に起動することがで \$ 5.

ソニーHBI-300・価格24,800円

300 bps 全二重の通信カートリッジ。MSX で初めて開発されたもの。価格は最も安価だ けど、MSX-JEに対応していないなど、 機能面でそれなりの制約はある。

キヤノンVM 300・価格27,800円

300 bps 全二重の通信カートリッジ。MSX-JE 対応なので、MSX-Write との組み合わせが可能 だ。パイロットランプが付いているので、通信状態 のモニターが容易になっている。なお、明星電気の V-3もVM-300とほぼ同じ外形で、機能や価格も同じ

OO相当)内蔵のMSX2通信パソコン。通信ソフト 漢字ROMも内蔵なのですぐに通信が始められる。 ンニーHB 十フ・価格59、800円 ムと漢字ROMのためにスロットを使わないから、 -200/300bps全二重モデム(HB-



っているね。さらにディスクが加われ ば、いろいろと便利なことができると いうわけだ。

それでは、ディスクの最大の利点っ てなんだろう? 「それはファイルの アップロード、ダウンロードができる こと」。だれに聞いても、こういう答 が返ってくるはずだ。自分で作成した 文書ファイルなどを、ネットワークに ディスクから書き込んだり(アップロ ード)、ネットワーク上に蓄えられた大 量のデータをディスクに記録したり(ダ ウンロード) することが、可能になる というわけだ。

もしキミが自分で創作した小説や、 楽しいプログラムなどをネットワーク に書き込もうとするとき、オンライン (ホストコンピュータと自分のパソコ ンを、電話線を通じてつなぎっぱなし にした状態)で作業をしたとしたらど うだろう。ワープロソフトなどに比べ、 ネットワーク上で入力した文章を修正 するのもやりづらいし、第一そんなこ とをしている間にも、恐怖の電話代は 刻一刻と加算されていく。自分でも満 足のいかない、中途半端なものを書き 込むのがやっとだろう。

ソニーHB 〒600・価格135、000円 式管理」と、専用キーパットが付属している。といっ s全二重モデムを内蔵し、株式通信のためのソフト「株 ために作られた専用パソコン。 証券会社のホストに接続して、



1200 300bp 株式情報を引き出す



パナソニックFS CM820・価格29,800円

300bps 全二重と、1200bps 半二重に対応した通信 カートリッジ。前者は通常のBBSに、後者はザ・ リンクスへのアクセスにと、1台で2役の機能を持 つお得用モデムだ。ただし、1200bps 全二重通信は できないので注意。



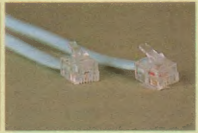
モジュラージャックとブラグ

モデムと電話回線を接続するのに、最近ではこのタイプのプラグとジャックで接続するようになっている。この方式だと、電話の接続を工事担任者の資格なしに行うことができる。ただし、ジャックの取り付け工事はモデムの販売店やNTTにやってもらう必要あり。以前のタイプのプラグやネジ止め式を使っている場合は、モジュラー型に変えてもらおう。



MSX-Write

漢字入力フロントエンド内蔵のワープロカートリッジだ。HBI-300を除くモデムカートリッジと同時に使用すると、漢字の入力ができるようになる。第一水準の漢字ROMも内蔵している。



アップロードできると

これが、ディスクがあるとどうなるか。まずはワープロソフトを起動して、じっくりと文書を作成。気分が乗らなければ、ディスクにセーブして途中でやめてもいいし、コーヒーでも飲みながら頭の中を整理してもいい。また、書き上がった部分をプリントアウトし

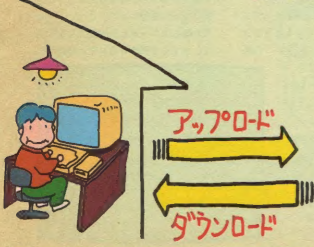
て、推敲するのもいい。電話代を気に することもないわけだから、納得がい くまで書き直して、より完璧なものを 作ればいいわけだ。

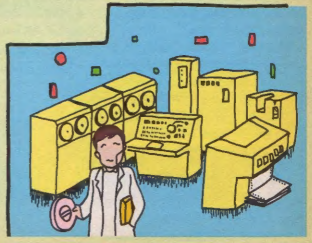
こうして文書ができ上がったら、目 指すネットワークにアクセスして、ディスクにセーブしてあるファイルをアップロード。これなら電話代も最小限 で済むし、誤字脱字のないものが書き 込めるというわけ。

ダウンロードも便利

ダウンロードはこの反対。何画面にも及ぶ長いメッセージをオンラインで読んでいると、時間もかかるし目も疲れる。そこでディスクを用意して、一気にダウンロードしてしまおう。後はログアウトしてから、暇な時間を見つけてゆっくりと内容に目を通せばいい。特に重要なものはプリントアウトするなんて手もあるね。またプログラムなら、いちいちキーボードから入力しなくても、そのまま実行できたりする。

アップロードにせよダウンロードにせよ、オンラインで作業したのと比べれば、必要とする時間は璽泥の差。特に使用しているモデムが1200 bps なら、その速さに涙が出てくる。「パソコン通信を始めて電話代が異常に高くなった」なんて話をよく聞くけど、アップロード、ダウンロードをうまく使えば、たいして気にしなくてもすむはずだ。それより、パソコン通信する時間を2~3ヵ月セーブすれば、ディスクを買う費用くらいたまるかもしれないよ。





通信パラメータの

設定

モデムカートリッジやネットワークのIDなどがそろったら、通信パラメータを設定しないと通信はできません。 これは、ネットワークによって異なりますから、ネットの 説明書をよく読んで意味を知っておく必要があるでしょう。

門

モデムカートリッジ (HBI-1200) を持っていますが、 通信の設定があまりよくわからないのです。意味など詳 しく説明してください。

答

M S X のモデムカートリッジ は接続などが簡単で、通信ソ フトも内蔵されているなど、

画期的なモデムです。ですから他のモデムなどを接続して使うよりはるかに簡単なのですが、通信パラメータの設定などは行わなくてはなりません。これらはちょっと専門的なのですが、正確に設定しておかないとちゃんと通信できない場合もあるので注意が必要です。ここでは V M-300を例に取って設定方法を説明しましょう。

まず、ネットの登録です。MAKE キーを押して(写真 I)、ここにはネットワークの名前や電話番号を設定しま す。ログイン手順も登録できますが、 わからなければ使わなくても困りませ

一番最初に出る画面でコントロール キーと@キーを同時に押すと、初期設 定画面になります(写真2)。AUTO EXECは電源ON時にこの通信ソフ

ト「TELCOM」が自動的にスター トするかどうかを決めます。SPEA KERは、回線をモニタするかどうか を設定します。AUTOにしておくと、 最初はONでネットに接続されるとO FFになります。LINEは電話回線 がブッシュ式かダイヤル式かを設定す るものです。AREA・CODEは電 話番号登録で市外局番をキャンセルす るためのものです。例えば03と市外局 番を設定しておいても、ここに03と登 録するとダイヤルされません。また045 なら発信してくれます。このカートリ ッジを持ち歩くときに便利です。EX TENTIONは、会社内など内線か ら外線に接続する場合などに、電話番 号の前に付加する番号を入れておくも のです。コロン「:」を付けるとその 位置でボーズします。

最後のFILE・NAMEはモデム に設定した内容をセーブするときのファイル名を設定するものです。この画 面でファンクションキーのSAVEを 押すと、内容がディスクなどにセーブ されます。

パリティやコードの設定

ここまでで説明した内容は、そんな に難しくありません。電話をかけられ る人なら大抵推測できる内容です。

しかし、パリティやビット長、漢字 コードなどは、知らないと設定できません。ネットワークのマニュアルやパンフレットには必ずこの種の記述がありますから、どれがどのパラメータに対応するのかを知らなくてはなりません。

設定は写真 I のところで、ファンクションキーのSETTINGなどを選ぶことで行います。すると画面は写真3 (V M-300) や写真4 (H B I-1200) のようになります。最初のビット長(bit length) は、I 文字を何ビットで表現するかを意味します。国内のほとんどのネットは8ビットなので、カーソルキーを押して8ビットを選びます。なお、一部のネットやアメリカのネットなどは7ビットを使います。7ビットだと128種類のコードしか送受できないので、カナなどのやりとりでは後述のカ

NAME VENUS-P NUMBER 03-345-1200 SOSPETA

●写真1 MAKE画面

ここでネットの名前や電話番号、 それに通信パラメータなどを設 定します。F2で内容クリア、 F3で登録全体を削除できます。 パラメータはFIで行います。

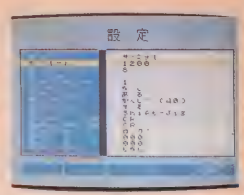
●写真2カートリッジの初期設定 各ネットの電話番号の前に付加 する番号やこのソフト自身の自 動スタート設定などをこの画面 で行います。初期画面でCTR Lー@の入力で切り換わります。

| AUTOEXEC | AUTO |
|-----------|-------------|
| SPEAKER | MAUTO |
| LINE | РИЗН |
| AREA CODE | 1 03 |
| EXTENSION | 10: |
| FILE NAME | TAHASOYAKI |



●写真3 パラメータの設定

➡写真4 バラメータの設定



ナ・シフトコードを使います。また7 ビットではシフトJISの漢字コード は送れませんが、JIS漢字コードは 送受信が可能です。

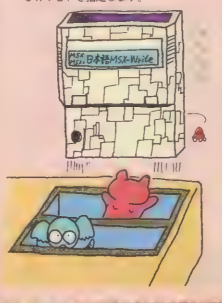
パリティは、|文字を表すビットに誤り検知用のビットを!ビット追加するかどうかの設定で、8ビットのときは通常使用しません。7ビットのときにはパリティなし、偶数・奇数パリティやパリティ無視などが設定できます。アメリカなどではEVEN(偶数パリティ)を使用している場合が多いようです。また、VENUS-P(KDDの国際パケット通信)ではパリティ変換を行う機能もあります。この機能を使う場合は必ずしも相手のパリティに合わせなくても通信できます。

ストップビットは、 | 文字を 7 ~ 8 ビットで送った最後に、 | 文字分のビットを送りましたという印として送るビットのことです。 2 ビットの方が印としては有効ですが、それだけ通信速度が遅くなってしまうので、普通は | ビットのみを使います。ネットワークが | ビットなのにここを 2 ビットにするとうまく通信できないこともあるので、 | ビットにしておきます。

シフトイン/シフトアウトは、7ビットで | 文字を表現するときのシフトコードを使うかどうかを設定します。8ビットのときには使いません。7ビットのときには0~127の文字コードしか使えないので、MSXなどで128~255までの間にあるカナ文字コードを表示するための機能です。この機能は日本ではあまり使いませんが、海外のネットワークでカナを使う場合に有効です。これはSIコード(0FH)

を送ることで以降のコードはカナコード (128~255) と認識するようにするもので、S Oコード (0 E H) で元に戻ります。

SEND · CRERECEIVE · CRは、送信受信時の画面の復帰コー ド(CRでODH)を受信したときに改 行コード(LFで0AH)を自動的に付 加するかどうかを設定します。これも ネットに合わせるのですが、LFコー ドはネット側で付加する場合が多いの で「CR」のみにしておきます。通信 中の行間に必ず空白行が入ってしまう 場合は、この指定が「CR+LF」に なっていないか確かめてみてください。 送信のときLFコードを送るとネット によってはこれもCR・LFコードに 変換するものもあり、この場合は空白 行が2行になってしまいます。逆に1 行に重複して表示されるようなときは CR+LFを指定します。



漢字コードには、JIS、シフトJIS、NEC漢字などがあります。使用するネットにより異なりますが、多くはNEC漢字コードとシフトJISが使われています。どちらも使用できるネットなら、シフトJISの方が文字化けを少なくすることができます。また、MSXのひらがななどを使う場合はANKに設定します。これはアルファベット、数字、カナなどを表示するモードです。

なお、シフトJISを使っているネットでMSXのひらがなを使うと漢字 コードに化けてしまうことがあるので、 通常はカナを使うようにすべきです。

インターレスとスクリーンなどはMSXの画面設定なので、自分の好みで選択します。漢字を表示するときは、インターレスONでグレイスケールを選び、モニタ画面の輝度を落とすと画面いっぱいに表示できます。ただしコンポジット信号で画面を表示している場合は小さな字では読めないので、自分の見やすいモードを調べましょう。

というわけで、簡単な説明になって しまいましたが、ネットとの通信で大 切なのはボーレート、ビット長、パリ ティ、ストップビット長、文字コード の種類です。ネットの説明書をよく読 んで、正しく設定してください。

なお、通信中にこれらの設定を変えることもできます。通信中にSHIFTキーを押しながらSELECTキーを押すとSETTINGと同じ画面が出ます。またMSX-Writeを使っているときは、GRAPHキーとSELECTキーを押すと漢字入力ができます(ただし、HBI-300で不可)。

チャットで楽しむ

方法

多くのネットワークでは、複数の人が同時に会話できるチャット機能が用意されています。これは、パソコン通信の 特徴ともいえるサービスです。見ず知らずの人たちとキー ボードを通して会話できる便利な機能ですが、最初はちょっと勇気がいるかもしれません。でも、慣れればとても楽しい機能です。



パソコン通信にチャットというサービスがあると聞いた のですが、どういうものなのですか。

パソコン通信で、チャットと いう言葉を耳にしたことがな い人は少ないでしょう。英語

での本来の意味は「おしゃべりする」 というものなのですが、日本で、特に パソコン通信の話題の中でしばしば聞 かれるこの用語は「オンラインでのお しゃべり」を意味します。

そうはいっても、知らない人からみれば見当もつかないでしょう。アスキーの運営する3つのパソコンネットワークではどれもこの機能をサポートしていますが、サポートしていないネットワークもあります。

また、ネットワークによって名前が 異なることも戸惑いのものとになって います。パソコン通信の本場アメリカ では、一般的に「CBシミュレータ」 という名称で呼ばれています。CBと は市民バンド無線、今の日本でいうな ら「パーソナル無線」のことをさして います。そういえば、アスキーのネッ トワークでは「VOICE(ボイス)」 という名前になっています。しかし、 これらの機能はどれも同じようなもの です。

ただ、一般にパソコン通信というとまず引き合いに出される「BBS」と「電子メール」に並んで、「チャット」はユーザーにとってとても身近で使用頻度の高いコミュニケーションの手段となり、さらにチャットでしか実現できないコミュニケーションというものがあります。そのあたりを説明してみましょう。

多数の相手と同時に話せる

このようなことをパソコン通信以外 でやろうとすると、実際にみんながど こかに集まるしかありません。といっ ても、それぞれの人にはいろいろなスケジュールがありますから、集まる日時の設定には大変苦労することになります。しかし、ネットなら大抵の人がヒマになる深夜など、それぞれの自宅にいて話ができるわけです。電話と同じですが、複数同時というわけにはいきません(そういうサービスもあるようですが)。

また、ネットワークにはいろいろな 人がアクセスするので、思わぬ飛び入 りが期待できます。これを考えると、 会議というよりはパーティに近い感じ です。

口で話すわけではない

いわば指で話すわけです。話し上手・聞き上手などという言葉があるように、同じ人間がそのコミュニケーション手段によってあたかも別人のよう見えるということは経験があると思います。これと同じことがチャットについてもいえます。簡単にいえば、もう一人の自分が現れるなどといってもいいわけです。

話し上手は聞き上手などといわれますが、チャットの場合はまた別の法則 が成り立っているかもしれません。



うまいチャットの方法 を教えてください。 また、タイピングが早 くないのですが……。



最初は、普通初対面の人の中 に飛び込む形になるので、多 少緊張するのは仕方がないと



思います。しかし、たいていチャット している人というのはおしゃべりをし たくて集まっている、結構ヒマな人た ちということになりますから、その雰 囲気に合わせることがスムーズなチャ ッティングの基本といえるでしょう。

具体的にな、あまり年齢・社会的立 場などにこだわって必要以上に堅苦し い言葉づかいをしたり、ちゃんとした 内容のキチンとした日本語になるまで 考えてしゃべる、というようにしてい ると、もっともらしいようで実は場の 雰囲気をさましてしまいます。

といっても、もちろん何をしゃべつ てもいいというわけではありませんが、 親しい友だちと普通にしゃべるときの ような態度を原則的な線におくのが、 やはり妥当なようです。

それからタイピングの速度について 触れておきましょう。チャットの常連 さんたちは、確かに目にも止まらぬ早 さで(300 ボーだとどうやっても目に 止まってしまうのですが) キーをたた くことがあります。しかし、そうだか らといって同じ早さで返事をしなけれ ば迷惑だというようなことはまったく ありません。おしゃべりなのですから、 しゃべりたいときに自分のペースでし ゃべればいい、というだけの話です。

たとえ質問されたりしても、そんな に急いで答える必要はないし、「もっ



と早くキーを打て!」なんて催促する 人もいません。

誰でも最初のうちは遅いわけで、キ 一ポードをたたいているうちに段々と 早くなっていきます。また、MSX2 ではローマ字カナ変換ができるので (シフトキーを押しながらカナキーを 押す)、MSX2を持っている人はこれ を使った方が早く打てるかもしれませ

タイピングが遅い場合は、打ってい るうちに話題が変わってしまっている などということもありますが、これも ある程度慣れると、タイミングがう まくつかめるようになります。チャッ トはあくまでも楽しむためにあるわけ ですから、あまり考え過ぎないで楽し くやればいいのです。

[トントカイモ] イマヒマナノ? EFAPMATE 4マピマアアで Cshar3 マガル、トプロックノ ケーンコウラ カネオフェテ イナイ。 EFAPMATE3 ソーカ、タイトング・マー! ワカル ワカル Cshar3 ヘンショウテェウィテラ 14 ペ・ージ・モ カカセルンダ・カラ、 ChapMe3 ボックモ モースケ・トクショウ・オヴァイ・ラーイトン (Leolms:00157) comes in) (Leo] # (Legal #2 (49937NEssx001541 comes in) [Leo] NO [Ayba7N] no-(Leo] 7" V#7 > 6 (shar) This This EムャシュウN3 ナンテースァソレハ > シャ [Leo] キニクハ ケニシコーカー コナフテ コマッテルト [shar] 747 44/77 ? [Leo] 5"45 Fir 5" 25"50 5"50! [Leo] ナーンモ ヤッテナイノ アイツ! [ムッシュウト] シェッア ト・ウスンティスカ > レ [Leo] ラフ ヴェセッテ イッテンノニ [Leo] サア [ムッシュウNI ハヴィ イケナイシェッシーン レ [Leg] マー ナルカウニ ナルテーショ [トントカイモ] ソゾ (shar) ヒトハ オナシ" アヤマチラ クリカエス [Leo] シコ"ト ホャホ"ャテ イクカラ ラ"イシ (Leo] > N たたたま [ハウェビャン] (Firee[msx00229] comes in) (Leo] オオリ EFires No-[Leg] ウワサラ スレバ [トントカイモ] ヴェット" (Leo) 77/1 マグ"カ) > Fir (Firee) ナンテ" ココハ? MERRYカ" ハイレバ" 4-8 マテ" 797"7"1 747 [Leo] 7"14 EFiree] 77" > Leo [Leo] ** 【ムッシュウN】 スルト"イ > フ 【Leo】 ト"ースンケ"ョ! > Fin [Fires] カナロックカ" オカシイ [Leo] ハワイ ニ イキタイ > F [shar] 443t (ムッショウN) ダーメターロ ケッコンボーウカーイ シチャ > フ [Firee] キョー コンナカンシーマテーススンテール、 ツーノラ セツメース しカラサ > Len [Leo] キョウ マチ イツ?

Efireel パブイナンカテ ケャコン スルカラ・ [Leo] FAX デーセ イレテ クレルノカ [Fireel キョー ヤツエーテー ソッチ イクンタ [Leo] ボー ソレハ シランカッタ

「Firee」コラコラコラ 「4ラシュウN」 スイマセン シコトトカー アルノテー ディマース。

(49927N[msx00154] goes out) [Leo] 6307 LOG 6479647 S477 ? > F

マツエーテ 「Firee」 アウフカンテ レンラ・ [Leo] テ XXXX

[Leo] イチオー サテノカ" コウイ [Leo] シ"ッ トクシュウ ご セン

[Firee] イチオー テ"キケ [Firee] チョコット カイリ

(shar) F / 9°754 ## ?

LeoJ N°4

[Fires] Nº 451

口下手なのでチャットをやろうとするのですが、なん となく怖くて仲間に入れませんが……。

感じとしては、話し上手なの とチャット上手(?)なのと は、必ずしも関係がないと思

います。例えば、面と向かえば平気で 話せるのに、電話だと話すのが苦手と いう人や、またその逆だという人もい るわけです。チャットは相手の顔が見 えないし、会ったこともない人と会話 することがほとんどですから、少々緊 張するのは仕方がないかもしれません。

しかし、相手にしてみても自分のこ とがわからないわけです。せっかくや るのですから、堂々とやった方が得で すね。

自分がロ下手だからということを気 にしていては、なかなか仲間に入れな いかもしれません。しかし、もしかす ると相手も、同じように考えていて勇 気を出してチャットしているのかもし れません。思い切ってチャットしてみ ましょう。

私の知っている人で、普通に会うと おとなしく無口なのに、チャットで話 すと多弁になる人が結構います。そう いう人を見ていると、チャットは口下 手の人のためにあるのではないか、と 考えてしまいます。

4759" 75" · · · > Leo

レンラクノ イキワタッテナイ コッチャ

カイリョーシタ。(オコラレルナ。 コレハ)

イチオウ ハ A シャ ノ キンシュツハツハイイ ト オナ

電話代を節約

する法

バソコン通信を初めてから頭が痛くなる のが電話代。同じ情報量(?)でも、地域に よって値段が違ってしまうのは不公平! でもこれはしかたがないわけで、頭を使 って電話代を安くあげよう。



バソコン通信を初めたばかり なのですが、電話代がかかり そうで心配です。安く上げる

方法があればアドバイスしてください。



例えば東京にいてアスキーネットなどにアクセスする場合、 電話代だけみると1時間200円

ですみます。ところが横浜などからアクセスすると、「時間」、000円にもなってしまいます。ですから、BBSからさらに離れたところから直接電話すると、電話代は大変な額になってしまいます。

電話代を節約するためには、電話をかけている時間を短くするのと、電話代自体を安くするという2つの方法があります。

かける時間を短くする

パソコンネットにアクセスする場合、 ブレティンボードに書かれた内容を読 んだり、書き込んだりするのが中心に なります。このとき、ネットに電話を つないだまま読んだり、ネット上のエ ディタで文章を作ったりしていると、 時間がかかってしまいます。そこで、 ネットに電話をかける前にパソコンだ けで文書を作っておいてからネットに 電話をかけ、一気にアップロードする ようにします。また、読みたいボード の内容は画面では読まず、ディスクな どに一旦ダウンロードします。そうし て、電話を切ってからゆっくりとダウ ンロードした内容を読むのです。チャ ットなどの場合は不可能ですが、「ヵ 月の電話代は相当少なくなるはずです。 また、ダウンロードやアップロード を行う場合は、1秒間に送れる文字数

は多い方が有利なので、300bpsより



1200bpsのモデムを使った方が断然有利です。没まではいかないでしょうが、半分くらいの電話料金になるのでは?1200bpsのモデムも安くなり、300bpsのものと比べてそう高くはないので、長時間アクセスする人は新たに買い換えても数ヵ月でモトがとれる場合もあるでしょう。

電話代自体を安く

次に電話代自体を安くする方法です。もしネットワークがどこでもいいのなら、自分に近いところにアクセスポイントのあるネットを選ぶといいでしょう。負担する電話料金はアクセスポイントまでになりますから、もしこれが同一市内であれば I 時間200円とウレシイことになります。アクセスポイントとは、全国に張り巡らされた V A N などの回線を使ってホストのある場所以外の各地にもネット専用の着信用回線を用意したものです。

また、NTTがサービスしているパケット交換サービスを利用する方法もあります。正確には「第2種パケット交換サービス」といい、普通は「DD

X-TP」と呼んでいます。これは、 通信中に送られるデータをいくつかの まとまりに分割してホストに送ってく れるもので、だいたい100kmを越える 地域にかける場合に安くなってきま す。NTTとの契約料が800円で、12 00bpsのとき3分間30円の接続通信料 と128文字(またはリターンキーを押 すまでの文字列)ごとに0.4円(100km まで、500kmまで0.5、それ以上は0.6 円)が課金されます。なお、DDX-TPはホストが第1種パケットサービ スに加入していないと利用できません。 使えるかどうかは、ホストの相談窓口 に問い合わせてください。

海外へのアクセスでは

これと同じようなサービスで海外向けのものがKDDの「VENUS-P」です。国内の電話料金はKDD持ちで、日本のどこからかけても1分間40円の接続料と、64文字(またはリターンキーまでの文字列)ごとに2.4円のパケット料金で通信できます。といっても、アメリカのネット料金は含まれませんが。なおDDX-TPはサービス地域があるので、詳しくは電話局に問い合わせてください。地方の局だと係員が知らず対応の悪いことも多いので、できるだけ都市の局に問い合わせた方がいいようです。

第2電電を使う

最近は第2電電といって、NTTと 競合する電話会社が3社できています。 DDX-TPはリターン以外の | 文字 だけ送るといったことができないなど、 初心者には少し使いづらいのですが、 これらの電話局の回線を使うと普通の 通信と同じで、しかも結構安くなる場 合があります(DDX-TPより安く はなりませんが)。ホストと自分の場 所とで変わりますから一概には言えま せんが、2,000円の登録費用は場合によ ってはすぐに回収できるでしょう。第 2電電の申し込みは、日本テレコム、 第二電電、日本高速通信の各社か、ま たはジャスコなどの各社代理窓口など でも取り扱っています。

絵やマシン語を

送る

パソコンなんだから、絵やマシン語を簡単にやり取りできると思ったらそうはいかない。ちょっと難しいのだ。でも最近はいろいろな人が頑張って通信するためのソフトを作って無料で使わせてくれたり、ホストも対応するようになってきている。これからが楽しみな分野だ。

眉

パソコン通信で、アニメなど の絵(もちろん静止画ですが) が送れると雑誌にあったので

すが、どうやったらできるのですか。



現在のパソコンを対象とした 、ネットワークでは、画像を対 象とした通信システムを確立

しているところはほとんどありません。 まだまだパソコンネットは幼年時代、 試行錯誤でよりよいネットをめざして いる段階といえるでしょう。むろん、 パソコンネットで簡単に画像を送れる ようなシステムもネットに加入してい る人が要望を出せば実現も早いだろう けど、きちんとサポートされるのはも う少し先のことかもしれません。

と、ここまでの話は、本来の意味での画像を送ることを考えた場合。単に絵を送りたいというときは、例えばMSXで自分が作った絵をネットワークの仲間に送りたいなんていうのは、それほど難しく考えなくてもできます。

絵を送るしくみ

現在の、文字の送受信を目的としたネットワークを考えてみてください。文字を送るというのは、どういうことなのでしょう。パソコンの中では、文字は2進数のデータとして記憶されることは知っていますね。例えば「A」という文字は01000001(2進数)というコードで表されます。このコードはMSXのキャラクタコードとほぼ同じものが使われています。

つまり通信とはこのような!と0の データをやりとりすることです。です から逆に考えると、01000001というデ ータを画面の!ドットの色として送り、 受けた方が送った方の決まり(画面の どの位置のデータから送信するかなど) に基づいて再現してやれば、画像は簡単に送れることになります。送り手と受け側の橋渡しがしっかりできていれば、実際に送ることができます。

५०

バソコン通信でマシン語ブログラムをやりとりするにはどうすればいいのですか。



通信を滞りなく行うためにプロトコルというものが決められています。プロトコルは日

本語に直すと「通信手順」で、例えば キャラクタコードやモデムの種類、ビット長などもこれにあたります。

このプロトコルには、いろいろな種類があって、雑音などでデータが間違って届いたときにどうするか、とかマシン語コードを送るときどうするかにといったことを決めたものもあります。

一般的にパソコンネットが使っているのが「テキストプロトコル」といわれるもので、誤り検出や訂正はコンピュータが行わず受け側の人間がやります。また、CR・LF・XOFFなどのコードが画面制御や通信制御に使われます。

画像通信には、このような画面のトドットトドットをデータとして送る他にも、いくつかの方法があります。

例えば、円を描け、点を打てといった単純なコマンドを組み合わせて絵を作り、コマンドの手順をデータとして送る方法があります。受け側のパソコンでは、そのコマンドを解読し、線を引いたり点を打ったりするわけです。

バソコン通信で一番簡単なのは、B A S I C で絵を描くプログラムを作っ て、それをアップロードする方法です。 受信側はそれをダウンロードして、B A S I C の状態でR U N すればいいわ けです。

ところでマシン語プログラムの場合は、1パイトで表現できる00~FF(I6 進数)をすべて使います。これをテキストプロトコルで送ると、制御のコードなどはうまく送受信できなくなります。そのために、テキストプロトコルでも送れるようにするためのコンパータソフトを使ったり、マシン語などのI6進コードを送る「XMODEM」などのプロトコルがあります。ただし後者は、ホストが用意していないと通信できないので、マシン語送受信が目的でネットに入る場合は、ホストの仕様を確かめておく必要があります。

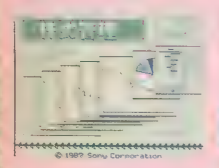
なお、コンバートソフトなどは、ネットワークのPDS (パブリック・ドメインホソフトウェア) などの掲示板に説明が書かれていたりポストされたりしますから、すでに加入している人は探してみるといいでしょう。

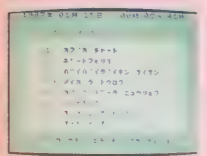


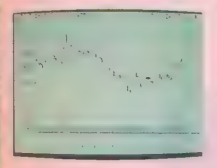
実用的なパソコン

通信

パソコン通信は遊びだ、なんて油断してると、大切な情報を取り逃がしてしまうかもしれません。パソコンを通信端末にすると、株式情報や新聞記事、企業情報などを簡単に人手することができます。クルマがドライブにも得意先回りにも使えるように、パソコン通信も遊びに仕事に使えるのです







ソニーの「株式管理」 株全般に関する操作だけでなく、証券会社の オンラインサービスを利用できる。 株に興味 を持っている人には見のがせないソフトだ

B

今にも株価が暴落しそうな気がして、シロートが手を出す幕じゃなさそうですが、オンラインの株式売買には興味を持っています。どの証券会社がどのようなサービスをやっているのか、教えてください。

答

今、世間では財テクブームだ そうで、株式に興味を持って いる人も多いみたいです。超

低金利時代に突入したので、ただボーゼンと貯金していたのでは、どんどん 持ち金が目減りしてしまいます。

おまけに首都圏を中心とした土地の 倍々ゲーム的暴騰/ これでは誰だっ て株で大もうけしようと、たくらむの も当然といえば当然で。

しかし、株は一種のギャンブルみたいなものです。NTT株のように確実に(今となっては確実だったといえるのかもしれませんが……)、もうかる株はなかなかありません。質問にあるように「シロートが手を出す幕じゃない」のかもしれませんね。

「今にも暴落しそう」なときは、暴落するのを待ってみてはどうでしょうか? 底値になったときに「買い」を出すのが一番安全な株の買い方ではないでしょうか。ただし「もうはまだなり、まだはもうなり」です。初心者の方には、どこが底値か判断するのは易しいことではないでしょう。

というところで、本題に入ります。 まずは、大和証券の「大和のパソコン・ホームトレード」。サービス内容には、 株式売買注文、株式注文取消、株式注 文照会、株式約定照会、株価照会、株 式残高照会、中期国債ファンド売買注 文、残高照会、出金指示などがありま वे .

次は、山一証券の「サンライン」です。こちらの場合は、パソコンの種類別にサービスが3つに分けられています。MSXおよびMSX2の場合は、「サンラインP・ポピュラータイプ」のサービスが受けられます。大和証券の場合は今のところほぼ無料のようですが、こちらは年額3万円の利用料金が必要となります。サービスの内容は、時価速報、個別株式銘柄情報、マーケット情報などです。

なお、この他の証券会社でもパソコン通信を行っていますし、これからサービスを始める準備を進めている証券会社も多数あります。また、利用料金も、口座がある場合年間取り引き額によって無料になったりする場合もあります。サービスの内容は、始まったばかりということでときどき変更される可能性があります。各社の詳しい内容は、証券会社の支店で直接関くのが一番いいでしょう。

ところで、大和・山一のどちらの証券会社のサービスも、ソニーの「株式管理」と併用することができます。もちろんソニーの「HB-T600」なら、すぐに株価情報を取り出すことができますね。

29

パソコン通信は遊びとか趣味だと思っていますが、仕事で使えるようなデータベースなどのホストはないのでしょうか。



現在稼動中の各パソコンネットワークを見てみると、直接 仕事に結びつくようなサービ

スはあまり見当たりません。無理して 言えば、営業マンとか雑誌の編集者が 自社の商品をそれとなく勧めたり、執 筆者を探したりなんてことはできそう ですが、あんまりこれをやると総スカ ンをくってしまいそうです。

一方、電子メールやチャットなどの機能を持ったパソコン通信のネットワークではありませんが、データベースとしてなら仕事に使えるようなものは多くあります。最後のページに紹介してあるようなデータベースがそうなのですが、個人として利用すると利用料が結構高いものになります。といっても書籍の新刊情報や特許情報、株式情報、企業の経営情報など、企業やその部門が使用するなら、人件費や時間などが節約できることになるわけです。

データベースの例として、日本電気

が行っている C & C - V A N の内容を 紹介してみましょう。表 I がその内容 と I 分当たりの接続料金です。朝日新 聞や読売新聞の I 分60円といった金額 でも、よく考えてみると新聞の I 部の 値段とそう変わりません。

もちろん、検索機能があり、自分の探しているテーマ(キーワードや日付などで検索する)に沿った記事がどれだけあるかなどがすぐにわかり、また2つ以上のキーワードの論理演算による検索(パソコンと雑誌のキーワードを持つもののうち、MSXを取り上げたもの、など)ができるなど、自分で調べていては何日もかかる作業が数十秒でできてしまうのです。単なる遊びで検索するなら60~400円はとても高い金額ですが、それを仕事に使うのならとても安くて便利なサービスということになります。

表2に、主要な国内データベース名 と問い合わせ先をまとめておきます。



表1 C&C-VANのサービスと料金

| サービス名 | 接続1分あたりの料金 |
|----------------------|------------|
| 朝日新聞記事情報サービス | 60円 |
| 読売新聞記事情報サービス | 60円 |
| 帝国データバンク企業情報サービス | 400円 |
| 日本能率協会マーケティング情報サービス | 200円 |
| 日刊工業新聞新製品情報サービス | 240円 |
| ジャトロ・エース(経済貿易情報)サービス | 240円 |
| 朝日新聞夕刊オンラインサービス | 120円 |

6月 | 日現在のサービス内容と料金です。この他、C&C - VAN加入時に | 万円が必要です。

表2 利用できる主要なオンラインデータベース

| 名称と内容 | 問い合わせ先 | |
|--|---------------------|----------------------------|
| C&C-VAN 表1に挙げた検索・ 表示サービス | 日本電気 | 03-454-6909 |
| DIALOG(アメリカ) 世界有数のデータベース、 取り扱う分野は広い | 丸善MASISセンター | 03-271-6068 |
| DIALINE (三菱総合研究所) 国会図書館誌情報、 米商務省科学技術情報など | 丸善MASISセンター | 03-271-6068 |
| PATORIS (特許情報) 国内外の特許情報の照会、 検索サービスなど | (財)日本特許情報機構 | 03-503-6181 |
| NICHIGAI ASSIST 人物情報、新技術情報、新聞・ 雑誌情報、マーケティング情報、 図書内容情報など | 日外アソシエーツ ㈱紀伊國屋書店 | 03-763-5241 03-439-0213 |

その他にも多くのサービスがありますが、端末になるパソコンの機種が限られていたり、個人にはサービスしていないものもあります。

ネッ 力

これまでのページでいろいろな質問にお答えしました。とにかく通信するための 機材がそろったら、パソコンネットに加入して、使ってみるのが一番です。パソコ ンネットは手段ですから、何をやるか、何ができるかはあなた次第なのです。

きて、最後に現在のパコソンネットを取り巻く状況と情報サービス (データベース) についてまとめてみました。どのようにパソコン通信を利用するかを考える上で、参考になるでしょう(編)。

竹山正寿

相次ぐネットワークの有料化で、草の根ネットワーク以外に無料のネットは存在しなくなった。ユーザーサイドから見れば、同じサービスなら安い方がよいのは当然。有料化するなら、サービスの充実をのぞみたい。

大半のネットではメニューこそ増えているが、必要な情報や有用な情報はまだまだ少ない。数少ない有益な情報は、ネットの運営側が提供したものより、ユーザーがブレティンボードなどに書いたアングラ的なものがほとんどだ。もちろんユーザーが勝手に書いたものだから、質の高いものから低いものまでごちゃまぜだし、中にはガセまでまざっている。情報サービスとして見ると、少々おそまつなのだ。そして、アクセス料として3分20円だの月額3,00円だの年6万だのといわれては、やはり心中おだやかではなくなってきたりする。また忘れてならないのは電話

料金。新聞は月25,000~3,000円、テレビはタダ、雑誌は100~1,800円くらいで、あれだけの情報量を提供してくれる。ネットは、情報源として捉えると、とても高いものという感は否めないのだ。ネットを運営している側からいえば、設備投資や人件費、営業費などのネットを維持するためのお金がかかるので、これくらいはユーザーに負担してもらわないとやっていけないのかもしれない。某ネットでは、それでも赤字という話はある。

とはいっても、パソコンネットに加入する人すべてが情報サービスを求めているわけではないだろう。チャットやブレティンボードなどで、見知らぬ人と、しかも直接話したり意見を交換できるというメディアは他にはないはずだ。新聞や雑誌の投書欄などと違って、自分が送ったメッセージはよほどの問題がないかぎりそのままボードに掲載される。もちろんこれが質の低下を招く元凶でもあるわけだが……。

で、データベースは役に立つ

というわけで三洋証券のパスポートや大和証券の株式情報関連のネットなどは、必要な人には情報源として、早く正確で安い(三洋は取り引き年額が300万円以上なら無料)。このように限られた範囲内の情報だけをしっかり押さえ、提供するプロユースのネットワークが増えることは大歓迎である。

また、オンラインデータベースといって、情報検索専門のネットワークサービスもある。昔は専用のハードウェアが必要だったのが、パソコン通信の普及で手持ちのモデムとパソコンでも利用可能になってきている。こちらは



パソコンネットと比較するとかなり高いが、内容は充実している。オンラインデータベースの中で個人でも利用できそうなのは、丸善のやっているMARU-NET、日外アソシエーツの日外アシスト、験本電気のC&C-VANといったところ。

DIALOGにアクセス

まず丸善のMARU-NETでは、複 数のオンラインデータベースを提供し ている。アメリカ最大のDIALOG(新 聞・人名・本・論文・特許・研究開発 など)や三菱総合研究所の提供するDA ILINE (図書館情報、日経新聞ファイル など)、出版流通業者である東販・日販 が行っているNOCS/TONETS(書名・著 者名・出版社名で本を検索できるうえ、 オンラインで注文もできる。本は宅配 便もしくは近くの書店に届く)などの サービスを行っている。料金の方はサ ービスごとにまちまちで、DAILINE(最 低固定料金5,000円/月)以外は使用し た時間に応じて料金を取られる。ただ し入会金などはなし。だいたいNOCS /TONETが1分260円、DIALOGの方 は複雑で、ネットの利用料金の他にも 国際電話料金、VENUS-P利用料金がか かるため、1件あたりの検索を行うと 4,000~1万円はかかると思った方が いいだろう。

日外アシストの方は、人名、企業情報、新聞記事、本、経営・ビジネス情報などのデータベースがあり、会費は年12,000円と利用料200円/分と比較的リーズナブル。

C&C-VANの方は、新聞、企業情報、 経済・マーケティングなどの情報が中 心で、加入時 I 万円と利用額60~400 円/分となっている。

仕事専用の情報サービス

いくらでも払うから最新の情報がほ しいという人には、共同通信の K-II アクロスという経済速報もある。全世 界から集められたニュースソースが新 聞社やテレビ局と同じ条件で届くとい うものだ。ただし、料金は月額10万円



だが、実はこの手のサービスの中ではもっとも安いもの。

さらにいくらでも払うから信頼性の 高い情報がほしいという人には、帝国 データバンクのCOSMOSや日経の NEEDSなんていうのもある。料金 の方は複雑で一概にはいえないが、月 額10万円からといったところ。

きわめつけの不精者にお勧めのサービスとして、三和銀行のSANLINEがある(本当は企業向けのサービス)。銀行の振り込み・振り替え、照会、取り引き通知などのCD(キャッシュディスペンサ)の機能を自宅で利用できる。もちろん自宅のパソコンからお金が出てくるわけではないので、引き出しや預金はできないが、証券や外国為替相

場などのデータサービスなども利用できる。こちらは月額30万円で、さらに2400bpsのJCAもしくは全銀協手順のモデムが必要。

ビジネス関係のネットだけでなくリットーミュージックが始めた音楽専門の PAN-NETなんていうのもある。ネットが必要な人に必要な情報を提供できる小回りのきくメディアに成長することを期待したい。

最後に、もしもネットワークがコミュニケーションの一種だとしたら、利用者の大半はコンピュータに興味のない人かもしれないのだから、システムの使いよさはもちろん、サービス内容や情報量が充実してほしいと思っている。

今月 はパソコン通信にまつわるいろいろな質問に回答してみた。迷っていた人も、絶対に始めるんだと心に決めていた人も、いろいろと見えてきたんじゃないかな。もちろん、ここですべての疑問を回答することはできなかったはずだけど、掲載された基本的な内容がわかったら、あとは通信するだけだ。

実際に通信してみれば、思ったより簡単ということがわかるだろう。技術的な問題でわからないことがあったら、ネット上で通信の先輩たちに聞いてみれば快く教えてくれるはず。そして、最初はおっかなビックリの通信のマナーも、一般社会と同じということがわかるだろう。

さあ、通信を始めよう/

MSXマガジン10月号特別付録 パソコン通信Q&A

表紙/本文デザイン:スタジオB4

コラム:竹山正寿 イラスト:秋山雫 製作:MSXマガジン編集部

